# Testmanuscript – SwedenBank

# **Userstory: Som kund vill jag kunna skapa, ta bort och byta namn på mina konton.**

Beskrivning  
Utforskande gränsfallstest av skapande, borttagande och ändrande av konton.

Steg 9 i Huvudsteg kan med fördel automatiseras för att öka sannolikheten att ett felsymptom visas t.ex. att någon maxgräns för konton slår i taket alternativt dubblett av kontonummer skapas.

Indata  
**Inloggningnamn**: Christoffer  
**Lösenord**: 123456

**Kontonamn**: TestKonto1, ÖyzenN’guyen, 11123455566677788899995454545454545454545öB, 1 till 15, Test2, Test2

Utgångsläge  
<http://localhost:3000/#start>

## Huvudsteg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Steg** | **Utfört moment** | **Förväntat resultat** | **Pass / Fail** |
| **1.** | Gå till Mina konton | Lista med mina konton visas | Pass |
| **2.** | Lägg till nytt konto ”TestKonto1” | Möjlighet att skapa nytt konto | Pass |
| **3.** | Ta bort ”TestKonto1” | TestKonto1 tas bort från listan | Pass |
| **4.** | Lägg till nytt konto ”ÖyzenN’guyen” | ”ÖyzenN’guyen” konto skapas | Pass |
| **5.** | Lägg nytt konto  ”1123455566677788899995454545454545454545öB” | Kontot skapas | Pass |
| **6.** | Lägg till 14 random siffror i slutet på kontot skapat i steg 5. | 14 siffror läggs till i namnet | Pass |
| **7.** | Lägg till ett konto utan att ge den ett namn. | En varning att du måste ge kontot ett namn visas. | Fail |
| **8.** | Skapa 15 nya konton (1 – 15) | Konton 1-15 skapas | Pass |
| **9.** | Kontrollera att alla konton (17 st) har unika kontonummer. | Samtliga konton har unika kontonummer. | Pass |
| **10.** | Skapa 2 konton med namn ”Test2” | Två konton med namn ”Test2” skapas med unika kontonamn. | Pass |

## Icke-Funktionella

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Steg** | **Utfört moment** | **Icke önskvärt resultat** | **Pass / Fail** |
| **1.** | 🡪 Mina konton | Listan svårläst, vit text | Fail |
| **2.** | 🡪 Skapa konto, lägg till ett mycket långt namn. (steg 6 huvudsteg) | Alla knappar flyttar ut åt höger istället för att radbryta. | Fail |
| **3.** |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |